

- Agbagwa, I.O and B.C Ndugku. 2004. The Value of Morpho-Anatomical Features in the Systematicsof *Cucurbita* L. (Cucurbitaceae) Species in Nigeria. *African Journal of Biotechnology* 3 (10): 541-546
- Barber, K.G. 1990.Comparative Histology of Fruits and Seeds of Certain Species of Cucurbitaceae. *The University Chicago Pressand Jstor.* **47.** 263-310
- Berger, R.G. 2007. *Flavours and Fragrances: Chemistry, Bioprocessing and Sustainability*. Springer: Hannover
- Burnham, R.J. 2012. *Plant Diversity website; Cucumis melo Linnaeus. Michigan Plant Diversity species.* Michigan. <http://climbers.lsa.umich.edu>. Diakses tanggal 14 September 2014
- Cutler, D.F.; C.E.J. Botha and D.W. Stevenson. 2007. *Plant Anatomy An Applied Approach*. Blackwell Publishing: UK
- Daryono, B.S., Supriyadi dan Trijoko. 2013. *Laporan Hibah Rispro LPDP: Produksi dan Pengenbangan Benih Gama Melon Kultivar Hikadi Aromatik dalam Memperkuat Ketahanan Benih Nasional*. Laboratorium Genetika, Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta. P:1-25
- Departemen Pertanian Republik Indonesia. 2006. *Panduan Pengujian Individual*
- Eames, J.A .and L.H. McDaniels. 1951. *An Introduction to Plant Anatomy 2nd edition*. McGraw-Hill Publishing Company. London
- Esau, K. 1953. *Plant Anatomy 2nd edition*. Willey publisher: California
- Fahn, A. 1982. *Plant Anatomy*. Hebrew University: Jerussalem
- Gillapsy,G. H. and W.G. Ben-David. W. 1993. Fruits: a Developmental Perspective. *The Plant Cell.* **5.** 1439-1451
- Grehenson, G. 2015. *Mahasiswa UGM Berdayakan Petani Melon.* <https://ugm.ac.id/id/berita>. Diakses tanggal 1 Februari 2016
- Hidayat, E.B. 1995. *Anatomi Tumbuhan Berbiji*. Institut Teknologi Badung: Bandung
- IPGRI. 2008. *Minimum Descriptors for Cucurbita spp. , Melon and Watermelon*. European Cooperative Programme for Riset Genetic Resource
- Isnaini, L. 2013. *Struktur Morfologi Tanaman Melon (Cucumis melo L.) Kultivar Gama Melon Parfum*. Seminar. Universitas Gadjah mada: Yogyakarta
- Keren-Keiserman,A. Z,.; O.S.Tanami. and I. Gizberg. 2004. Differing Rind Characteristic of Developing Fruits of Smooth and Netted melon

- Long, R.L. 2005. *Improving Fruit Soluble Solids Content in Melon (*Cucumis melo* L.) (*Reticulatus* group) in the Australian Production System*. Thesis document. School of biological and environmental science Faculty of Arts Health and Science Central Queensland University. Rockhampton
- Maryanto, S.D. 2012. *Karakterisasi Morfologi dan Gen Pengkode Senyawa Volatil pada Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Kultivar Gama Melon Parfum*. Tesis. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta
- Nugroho, L.H.; Purnomo dan I. Sumardi. 2012. *Struktur dan Perkembangan Tumbuhan*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Pandey, S.N. and A. Chadha. 1996. *Plant Anatomy and Embryology*. Vikas publishing. New Delhi
- Pichersky, E. and J. Gershenzon. 2002. The Formation of Plant Volatiles: Perfumes for Pollinator Attraction and Defense. *Current Opinion on Plant Biology*. (5) 237-243
- Prasetyo, A.R. 2013. *Potensi Ekstrak Etanolik Kulit dan Daging Buah Melon (*Cucumis melo* L.) Kultivar Gama Melon Parfum sebagai Repellent Nyamuk *Culex quinquefasciatus* Say, 1823 Vektor Penyakit Filariasis*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta
- Prihatman, K. 2000. *Melon (*Cucumis melo* L.)*. Kantor Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Permasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. Jakarta <http://www.ristek.go.id>. Diakses tanggal 14 Juni 2014
- Prohens, J. and N. Fernando. 2008. *Vegetables I; Asteraceae, Brassicaceae, Chenopodiaceae, and Cucurbitaceae*. Springer. USA
- Purseglove, J.W. 1974. *Tropical Crops Dicotyledons volume 1 & 2 Combined*. The English Language Book Society and longman (ELBS). Great Britain
- Ranis, R.E. 2014. *Kestabilan Karakter Fenotip Buah dan Deteksi Gen Cyclophilin (cyp) Pengkode Senyawa Volatil Pada Melon (*Cucumis melo* L. 'Hikadi Aromatik')*. Skripsi: Universitas Gadjah Mada
- Retnaningati, D. 2015. *Karakterisasi Fenotip dan Molekular Melon (*Cucumis melo* L.) 'Hikadi Aromatik' Berdasarkan DNA Barcode Gen matK*. Tesis. Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta
- Sobir dan F.D Siregar. 2010. *Budidaya Melon Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Stepansky, A., K .Irina. and P .Rafael. 1999. Intraspecific classification of melons (*Cucumis melo* L.) in view of their phenotypic and molecular variation. *Plant Systematics & Evolution*. **217**: 313-333
- Sumardi, I. 1993. *Struktur dan Perkembangan Tumbuhan*. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta

Sutikno. 2012. *Petunjuk Praktikum Mikroteknik Tumbuhan*. Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.

Tjitrosoepomo, G. 2000. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta

Wibowo, T.D. 2008. *Uji adaptasi melon (*Cucumis melo* L.) hibrida di dua lingkungan*. Naskah skripsi. Fakultas pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor